

CENTRO DE CONTROLE E OPERAÇÕES

08/05/2019 - 21:00hrs

LAGOA DE ACUMULAÇÃO 1 - (82.044 m³)

| | |
|--------|--------------|
| VOLUME | 45.972,93 m³ |
| NÍVEL | 56% |
| NÍVEL | 2,60 m |

LAGOA DE ACUMULAÇÃO 2 - (206.651,37 m³)

| | |
|---------------------|--------------|
| VOLUME | 80.364,42 m³ |
| NÍVEL | 39% |
| NÍVEL | 0,70 m |
| COMPORTA de ENTRADA | Fechada |
| COMPORTA de SAÍDA | Fechada |

OBS: Dados DIÁRIOS

ETA MORRETES - (7220 m³)

| | |
|--------------------------|-------------|
| VOLUME | 4.184,00 m³ |
| NÍVEL | 58,00% |
| VAZÃO ETA 1 (Água Bruta) | 0,00 l/s |
| VAZÃO ETA 2 (Água Bruta) | 0,00 l/s |

ETA AREAL - (550 m³)

| | |
|--------------------|-----------|
| VOLUME | 450,00 m³ |
| NÍVEL | 82,00% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 54,29 l/s |

ETA SÃO PAULINHO - (80 m³)

| | |
|--------------------|-----------|
| VOLUME | Desligada |
| NÍVEL | #VALOR! |
| VAZÃO (Água Bruta) | 0,00 l/s |

ETA ILHOTA - (200 m³)

| | |
|--------------------|----------|
| VOLUME | 189 m³ |
| NÍVEL | 95,00% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 6,62 l/s |

ETA SERTÃOZINHO - (80 m³)

| | |
|--------------------|-----------|
| VOLUME | Desligada |
| NÍVEL | #VALOR! |
| VAZÃO (Água Bruta) | 0,00 l/s |

RESERV. MIRANTE - (100 m³)

| | |
|--------|----------|
| VOLUME | 91,00 m³ |
| NÍVEL | 64% |

PRESSÕES

| | |
|--------|-----------|
| R. 133 | 42,53 mca |
| R. 229 | 19,70 mca |
| R. 255 | 21,66 mca |
| R. 258 | 22,45 mca |
| R. 332 | 19,51 mca |
| R. 402 | 10,14 mca |
| R. 902 | 9,82 mca |

ROTAÇÃO DAS BOMBAS ETA MORRETES

BAIRRO MEIA PRAIA

| | |
|-----------------|----------|
| CMB 01 - 200 CV | 0 rpm |
| CMB 02 - 200 CV | 0 rpm |
| CMB 03 - 150 CV | 1500 rpm |

BAIRRO MORRETES

| | |
|----------------|----------|
| CMB 05 - 30 CV | 1700 rpm |
| CMB 06 - 30 CV | 1100 rpm |

ROTAÇÃO DAS BOMBAS SÃO PAULINHO

| | |
|----------------|-------|
| CMB 01 - 75 CV | 0 rpm |
|----------------|-------|

MANOBRAS

| | |
|--------------------|---------|
| AREAL - MEIA PRAIA | Fechada |
| AREAL - MORRETES | Fechada |

ETE MORRETES

TANQUE DE EQUALIZAÇÃO

| | |
|-------|--------|
| NÍVEL | 1,30 m |
|-------|--------|

VAZÃO DE ENTRADA

| | |
|-------|-----------|
| VAZÃO | 56,00 l/s |
|-------|-----------|